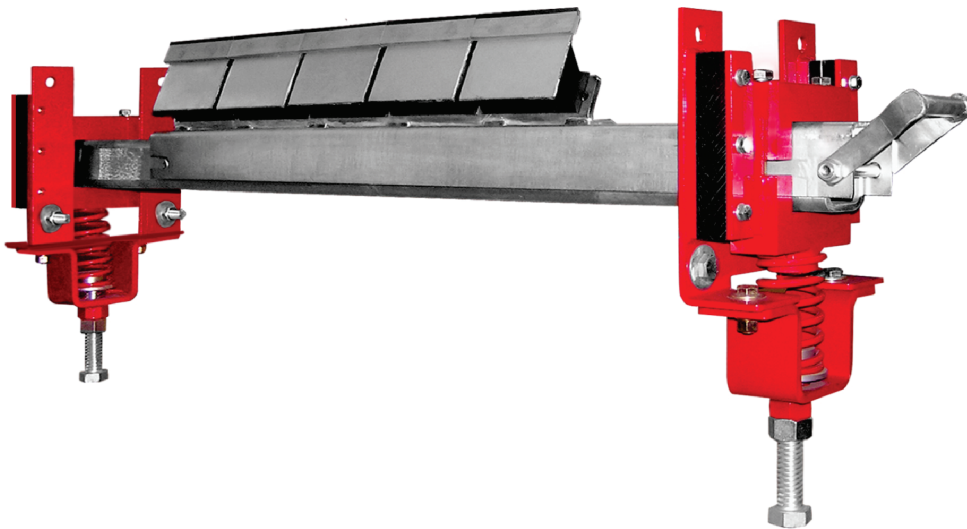


Razor-Back® Sistema Retráctil

Raspador Secundario con Split Block Spring-Shoc™ tensionador

Razor-Back® Sistema Retráctil de ASGCO® permite un acceso seguro y servicio desde fuera del canal inclinado!

La pendiente de patente sistema de limpieza de la correa secundaria **Retráctil Razor-Back®** se puede acceder y retirado de fuera de la tolva sin romper el plano de la cinta transportadora, lo que resulta en reduciendo el tiempo de inactividad y eliminando la necesidad de permisos de espacios confinados.



- **Una gran resistencia a la abrasión** – Las hojas de carburo de tungsteno brindan excelentes condiciones de limpieza a la cinta transportadora.
- **Cambio-Rápido** – Sistema de montaje deslizante, permite una remoción simple y rápida del cartucho desde un extremo. Reemplazo de las hojas en menor tiempo y brinda mayor seguridad para los mantenedores.
- **Amortiguación independiente para impacto** – Cada hoja posee una tensión individual con la cinta, logrando una limpieza controlada y efectiva a lo largo de todo el ancho de la cinta.
- **Diseño Compacto** – Permite una instalación que requiere de menos de 9" de espacio para su instalación y posterior mantenimiento.
- **Ajustes de tensor** – se pueden hacer desde el lado de operación
- **Garantía de satisfacción total (GST)** - política de servicio al cliente sin igual de ASGCO® garantiza su satisfacción.

ASGCO®
Complete Conveyor Solutions



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Velocidad Max de la Cinta - 1000 fpm (5.0 m/sec)

Aplicaciones - Plantas Eléctricas de Carbón, Minería de Roca Dura, Acero, Mineral de Hierro, Minería de Fosfato, Potasa y Sal

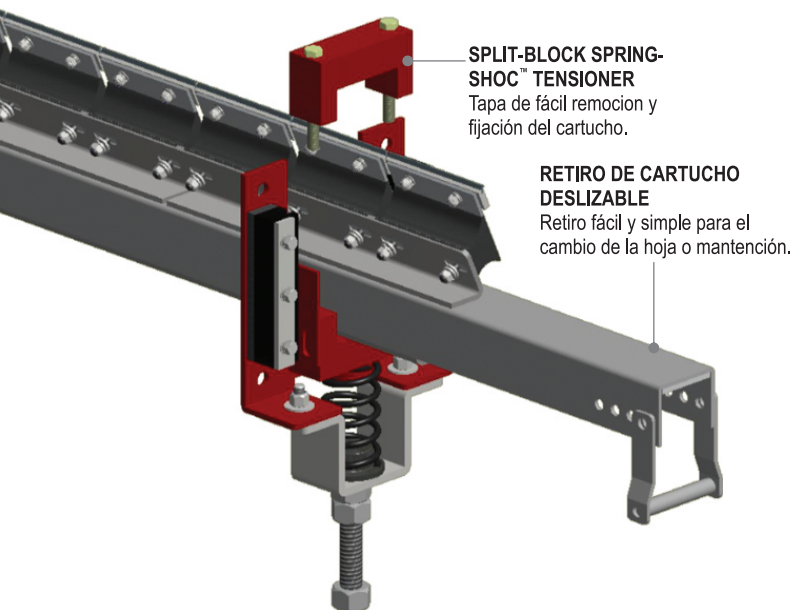
Necesita Soluciones...

Para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? Pregunte a ASGCO®

www.asgco.com | 800.344.4000

ASGCO®
Complete Conveyor Solutions

Razor-Back® Sistema Retráctil





Razor-Back® Sistema Retráctil con Split Block Spring-Shoc™ tensionador

¿Empalmes Mecánicos? No hay problemas, el Razor-Back® Sistema Retráctil con Split Block Spring-Shoc™ puede ser instalado en correas con empalmes mecánicos, debido al ángulo de las hojas de carburo de tungsteno y la absorción de impactos con nuestros colchones de impacto permitiendo que los empalmes mecánicos pasen sin dañar las hojas del limpiador.

Beneficios

- Elimina la acumulación de material.
- Soporte de lámina elástica absorbe los golpes más severos en más dura aplicación de la minería subterránea.
- Movimiento independiente de las hojas para mantener el contacto correcto.
- Durable, 3-1/2" grueso tubería cuadrada para ambiente extremos
- Montaje universal para una fácil instalación.
- Hoja de carburo de tungsteno o Hd400 disponibles.
- Sistema de hojas de carburo de MDX es tres veces más pesado que cualquier otro en la industria.

Tipos de Paletas Disponibles		
Razor-Back® Materiales de la paleta		
Tipo de paleta	Punta en V	Punta en V MDX
Velocidad de la correa	< 1000 fpm < 5 m/sec	< 1200 fpm < 6 m/sec
Rango de Temperatura	-20-400°F -28 to 204°C	-20-400°F
Sujetador Mecánico	Yes	No

Numero de Parte	Ancho de la correa		Wt. Lbs.
	in	mm	
M-RBTC-OS-SYS-24-ST	24	600	76
M-RBTC-OS-SYS-30-ST	30	750	85
M-RBTC-OS-SYS-36-ST	36	900	94
M-RBTC-OS-SYS-42-ST	42	1070	103
M-RBTC-OS-SYS-48-ST	48	1200	112
M-RBTC-OS-SYS-54-ST	54	1350	121
M-RBTC-OS-SYS-60-ST	60	1500	130
M-RBTC-OS-SYS-66-ST	66	1600	139
M-RBTC-OS-SYS-72-ST	72	1800	148
M-RBTC-OS-SYS-84-ST	84	2100	157
M-RBTC-OS-SYS-96-ST	96	2400	175

Numero de Parte	Ancho de la correa		Wt. Lbs.
	in	mm	
M-RBTCMDX-OS-SYS-48-ST	48	1200	76
M-RBTCMDX-OS-SYS-54-ST	54	1350	85
M-RBTCMDX-OS-SYS-60-ST	60	1500	94
M-RBTCMDX-OS-SYS-66-ST	66	1600	103
M-RBTCMDX-OS-SYS-72-ST	72	1800	112
M-RBTCMDX-OS-SYS-84-ST	84	2100	121
M-RBTCMDX-OS-SYS-96-ST	96	2400	130

Necesita Soluciones...

Para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? Pregunte a ASGCO®

www.asgco.com | 800.344.4000

© 5/2016 ASGCO® "Complete Conveyor Solutions"

